Type : Scanner à plat

Numériseur : CIS

Source lumineuse: Diode 3 couleurs (RVB)

Résolution optique :2400 × 2400 ppp

Résolution sélectionnable :25 à 19.200 ppp Interface : USB 2.0 haute vitesse Mini-B

Nuances de couleurs (couleur) :48 bits en entrée -> 48/24 bits en sortie

Nuances de couleurs (niveaux de gris) :16 bits en entrée -> 8 bits en sortie

Taille de document max. : A4 / Lettre (216 x 297 mm)

Touches EZ-Scan: 4 boutons (PDF, AUTOSCAN [Numérisation automatique],

COPY [Copie], SEND [Envoyer])

Vitesse de num.

(couleur)

(Réfléchissant)

14,8 ms/ligne (2400 ppp)

6,6 ms/ligne (1200 ppp)

3,8 ms/ligne (600 ppp)

2,2 ms/ligne (300 ppp)

(niveaux de gris, noir et blanc)

(Réfléchissant)

4,3 ms/ligne (2400 ppp)

2,2 ms/ligne (1200 ppp)

1,3 ms/ligne (600 ppp)

2,2 ms/ligne (300 ppp)

Vitesse de numérisation (A4, 300 ppp, couleur) : Environ 10 s

Vitesse de numérisation (10 x 15 cm, 300 ppp, couleur) : Environ 5 s

Vitesse de prévisualisation : Environ 9 s

Logiciels inclus: Scan Gear pour Windows, Scan Utility pour Windows

Alimentation électrique : Par port USB

Consommation

environ 4,5 W (en fonctionnement, au maximum)

environ 0,3 W (en veille)

Dimensions: 250 x 367 x 42 mm

Poids: 1,7 kg

Systèmes d'exploitation pris en charge :

Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1

Cette opération ne peut être garantie que sur un ordinateur sur lequel Windows 7 ou version ultérieure est préinstallé.

OS X 10.11.6, macOS 10.12 à macOS 10.13

Configuration système minimale requise : Affichage : XGA 1024 x 768